

# HP Photosmart R-series dock

### Kullanım Kılavuzu



# HP Photosmart R-series kenetlenme yuvası

Kullanım Kılavuzu

#### Ticari marka ve telif hakkı bilgileri

© 2004 Telif Hakkı Hewlett-Packard Development Company, LP

Telif hakları yasasında izin verilen durumlar dışında önceden yazılı izin alınmadan çoğaltılması, uyarlanması veya başka bir dile çevrilmesi yasaktır.

İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Hewlett-Packard şirketi, işbu belgedeki hatalardan veya malzemenin verilmesi, performansı veya kullanımı ile ilgili dolaylı veya sonuç olarak ortaya çıkan zararlardan sorumlu değildir.

Microsoft® ve Windows®, Microsoft Corporation şirketinin Amerika'da tescilli ticari markalarıdır.

Apple®, Macintosh® ve Mac® Apple Computer, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

# İçindekiler

Başlarken
Kenetlenme Yuvasını Kurma
Yedek Pili Doldurma
Kenetlenme Yuvası Lambaları ve Düğmeleri 9
Kenetlenme Yuvasını Kullanarak Görüntüleri Bilgisayara Aktarma 10
Kenetlenme Yuvasını Kullanarak Görüntüleri Basma 11
Kenetlenme Yuvasını Kullanarak Görüntüleri TV'de İzleme 12
Uzaktan Kumandayı Kullanma
Kenetlenme Yuvası Uzaktan Kumandasının Düğmeleri 15
Teknik Destek
Sorun Giderme
Pil Dolum Süreleri
Pil Güvenlik Önlemleri
Lityum İyon Pillerin Kullanımı
Lityum İyon Pilleri Doldurulma 20
Kamera aksesuarlarını satın alma
Ek: Garanti ve Yasal Düzenlemeler
Hewlett-Packard Sınırlı Garanti Bildirimi 23
Malzemelerin atılması

# Başlarken

HP Photosmart R-series kamera kenetlenme yuvası kolayca görüntüleri bilgisayarınıza aktarmanızı, görüntüleri doğrudan yazıcıda basmanızı, aynı anda hem kamera pilini hem de yedek pili doldurmanızı ve görüntüleri televizyonda izlemenizi sağlayan bir donanımdır. Döndürme, büyütme ve kenetlenme yuvası yazıcıya bağlı olduğunda görüntüleri basma gibi ilave yetenekleri sahip kenetlenme yuvası uzaktan kumandasını, herhangi bir televizyon uzaktan kumandasını kullandığınız gibi kullanabilirsiniz. Uzaktan kumandayı kameranın menüleri arasında dolaşmak ve HP Instant Share özelliğini kullanmak (kameranın Kullanım Kılavuzu'na bakın) için de kullanabilirsiniz.

#### Kenetlenme Yuvasını Kurma

1 Kenetlenme yuvası altlığını takın. Kenetlenme yuvanızın kutusunda bir veya birkaç tane saydam plastik kenetlenme yuvası altlığı bulunur. Bu altlıkların her birinin üzerinde renkli bir yapışkan etiket bulunur. Altlıkların hangisinin kullanmanız gerektiğini belirlemeniz için kameranızın Kullanım Kılavuzu'nun birinci bölümüne bakın ve altlığı kamera kenetlenme yuvasının üstüne resimde gösterilen biçimde oturtun.





Altlığı çıkartmak için başparmağınızla altlığın kenetlenme yuvasının kenarına en yakın kenarına içeriden bastırın (1) ve altlığı serbest bırakmak için dışarı doğru itin (2). TV, AC güç adaptörü ve USB kablolarını kenetlenme yuvasının sağ tarafına bağlayın.



#	Simge	Açıklama
1	ă	Kenetlenme yuvasını C6324-61601 parça numaralı ses/video kablosunu kullanarak TV'ye bağlayın. Sarı fişi TV, VCR veya DVD oynatıcınızın video girişine, kırmızı fişi de ses girişine takın.
2	DC IN ♦-Œ-\$	AC güç adaptörünü kenetlenme yuvasının DC IN girişine bağlayın, güç kablosunu AC güç adaptörüne ve ardından prize takın. Kutudan birden fazla güç kablosu çıkarsa, ülkenizde prizlere uygun kabloyu kullanın. Kenetlenme yuvasının AC güç adaptörü, R-series kameranızınkiyle aynıdır. Kenetlenme yuvanızla beraber güç adaptörü verilmezse, kameranızla beraber verileni kullanın.
3	•	Uygun USB kablosunu kullanarak kenetlenme yuvasını bilgisayarınıza veya yazıcınıza bağlayın. Kenetlenme yuvasını aynı anda hem bilgisayara hem de yazıcıya bağlayamazsınız. Bilgisayara veya markası HP olmayan yazıcılara bağlamakta kullanılan ve parça numarası C8887–80003 olan USB kablosu kenetlenme yuvasının kutusundan çıkar.
		HP yazıcılara bağlanmakta kullanılan ve parça numarası Q2164-61600 (veya 8121-0807) olan USB kablosu kameranızın kutusundan çıkar.

3 Kameranıza takılı tüm kabloları çıkarın. Ardından kamerayı kamera kenetlenme yuvasına burada gösterildiği gibi yerleştirin. Kameranın arkası, kenetlenme yuvasının iki düğmeli kenarına bakmalıdır.



#### Yedek Pili Doldurma

Yedek doldurulabilir lityum iyon pili resimde gösterildiği biçimde pilin üstündeki oklar (1) kapağa bakacak biçimde yuvanın doldurma bölmesi kapağına yerleştirin.

Pili, mandal (2) kapanana dek doldurma bölmesinin içine doğru itin. (Pili çıkartmak için mandal yukarı doğru itilmelidir.) Yedek pil doldurma lambasının (bkz. sayfa 9) yanıp sönmeye başladığından emin olun.



**Dikkat** Lityum iyon pilleri doldurmadan **Pil Güvenlik** Önlemleri, sayfa 19 kısmını dikkatlice okuyun.

Doldurulabilir bir pili ilk kez kullanıyorsanız, kameranızda kullanmadan önce tamamen doldurduğunuzdan emin olun. Kenetlenme yuvasında yeni bir pili doldurmak 2,5 saat, tamamen boşalmış bir pili doldurmak ise 3,5 saat kadar sürebilir. Kenetlenme yuvasında bir pili doldururken aynı anda kameranın içerisindeki pili de doldurabilirsiniz ancak kenetlenme yuvasının içindeki pil, kameradaki pilden daha çabuk doldurulur. (Ayrıntılar için bkz. Pil Dolum Süreleri, sayfa 19.)

# Kenetlenme Yuvası Lambaları ve Düğmeleri



#	Adı	Açıklama
1	Yedek pil doldurma lambası	Güç/pil doldurma durumunu gösterir. Lamba:  • Yanıyorsa - kenetlenme yuvasındaki yedek pil tamamen doldurulmuştur  • Yanıp sönüyorsa - kenetlenme yuvasındaki yedek pil dolduruluyordur  • Yanmıyorsa - Kenetlenme yuvasında pil yoktur veya pil yanlış takılmıştır
2	古/@ Kaydet/ Yazdır düğmesi	Kenetlenme yuvasına hangi aygıtın bağlı olduğuna göre bilgisayar veya yazıcı bağlantısını etkinleştirir. Düğmenin üzerindeki lamba:  • Yanıyorsa - kenetlenme yuvası bilgisayara veya yazıcıya bağlıdır  • Yanıp sönüyorsa - kamera ile bilgisayar veya yazıcı arasında etkin bir bağlantı vardır
3	TV düğmesi	Görüntülerin slayt gösterisini başlatan televizyon bağlantısını etkinleştirir. Düğmenin üzerindeki lamba: • Yanıyorsa - kenetlenme yuvası TV'ye bağlıdır • Yanıp sönüyorsa - TV'ye ses/video sinyali gönderiliyordur

#	Adı	Açıklama	
4	Güç lambası	Güç/kamera pili doldurma durumunu gösterir. Lamba:	
		<ul> <li>Yanıyorsa - kamera kenetlenme yuvasındadır, yuvanın gücü vardır, yedek pil kenetlenme yuvası doldurma bölmesinde olabilir veya olmayabilir ve kameranın pili tamamen doldurulmuştur (veya doldurulmayan bir pildir)</li> </ul>	
		<ul> <li>Yanıp sönüyorsa - kamera kenetlenme yuvasındadır ve kameranın içindeki pil dolduruluyordur</li> </ul>	
		<ul> <li>Yanmıyorsa - kenetlenme yuvasının gücü yoktur veya yuvada kamera yoktur</li> </ul>	

# Kenetlenme Yuvasını Kullanarak Görüntüleri Bilgisayara Aktarma

- 1 Aşağıdakileri doğrulayın:
  - Kameranıza uygun yuva altlığı kamera kenetlenme yuvasının üstüne takılı. (Bkz. 1. adım, sayfa 6.)
  - Bilgisayara bağlanmak için kullanılan USB kablosu kamera kenetlenme yuvasına ve bilgisayarınıza takılı, AC güç adaptörü yuvaya bağlı ve güç kablosu AC güç adaptörüne ve prize takılı. (Bkz. 2. adım, sayfa 7.)
  - Bilgisayarınızda HP Image Zone yazılımı yüklü. (Kamaranızın Kullanım Kılavuzu'na bakın)
  - Macintosh bilgisayar kullanıyorsanız, kameranın Setup (Ayarlar) menüsünde USB Configuration (USB Yapılandırması) Disk Drive (Disk Sürücüsü) olarak ayarlı. (Kamaranızın Kullanım Kılavuzu'na bakın)
- 2 Kamerayı kamera kenetlenme yuvasına yerleştirin. Kamera otomatik olarak açılır.

- 3 Kenetleme yuvasındaki Kaydet/Yazdır △/๗ düğmesine basın. Bilgisayarınızda HP Görüntü Aktarımı yazılımı başlar. Yazılımı görüntüleri kameradan otomatik aktarmak üzere ayarladıysanız, görüntüler otomatik olarak bilgisayarınıza aktarılır. Aksi taktirde, Hoş Geldiniz ekranında, Aktarımı Başlat'ı tıklatın. Kamerada basılmak veya e-postayla gönderilmek üzere seçili görüntüler varsa, bu işlemler görüntüler kameraya aktarılır aktarılmaz başlatılır.
- 4 Bilgisayardaki aktarma ekranı Bitti ifadesini görüntülediğinde, resimleriniz kaydedilmiş ve paylaşılmıştır. Kamerayı, içindeki pilin doldurulması için kenetlenme yuvasında bırakabilirsiniz.

## Kenetlenme Yuvasını Kullanarak Görüntüleri Basma

- 1 Asağıdakileri doğrulayın:
  - Kameranıza uygun yuva altlığı kamera kenetlenme yuvasının üstüne takılı. (Bkz. 1. adım, sayfa 6.)
  - HP yazıcıya bağlanmak için kullanılan USB kablosu (veya markası HP olmayan bir yazıcınız varsa, bilgisayara bağlanmak için kullanılan USB kablosu) kamera kenetlenme yuvasına ve yazıcınıza takılı ve güç kablosu yuvaya takılı. (Bkz. 2. adım, sayfa 7.)
  - Yazıcı açık ve kağıt yüklü. Yazıcı ayarları bilgileri için kameranızın kılavuzuna başvurun.
- 2 Kamerayı kamera kenetlenme yuvasına yerleştirin. Kamera otomatik olarak acılır.

- 3 Yazdırma iletişim kutusu için kamera kenetleme yuvasındaki Kaydet/Yazdır 🗗 🗇 düğmesine basın. Kamerada Print Setup (Baskı Ayarları) menüsü belirir. Basılacak görüntüleri kamerada önceden seçtiyseniz, seçilen görüntülerin sayısı Print Setup (Baskı Ayarları) menüsünde gözükür. Aksi takdirde, İmages: ALL (Görüntüler: TÜMÜ) görüntülenir.
- 4 Print Setup (Baskı Ayarları) menüsündeki tüm ayarlar doğru gözüküyorsa, baskıyı başlatmak için kameranın veya kenetlenme yuvası uzaktan kumandasının Menu/OK düğmesine basın. Ya da kameranın veya kenetlenme yuvası uzaktan kumandasının ok düğmelerini kullanarak Print Setup (Baskı Ayarları) menüsündeki ayarları değiştirebilir ve daha sonra baskıyı başlatmak için Menu/OK düğmesine basabilirsiniz.
- NOT Print Setup (Baskı Ayarları) ekranında baskıda kullanılacak sayfa düzenini gösteren bir baskı önizleme penceresi vardır. Bu baskı önizleme, siz Print Size (Baskı Boyutu) ve Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarlarını değiştirdikçe güncellenir.
- 5 Baskı tamamlandığında kamerayı, içindeki pilin doldurulması için kenetlenme yuvasında bırakabilirsiniz.

### Kenetlenme Yuvasını Kullanarak Görüntüleri TV'de İzleme

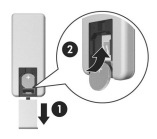
- 1 Aşağıdakileri doğrulayın:
  - Kameranıza uygun yuva altlığı kamera kenetlenme yuvasının üstüne takılı. (Bkz. 1. adım, sayfa 6.)
  - Ses/video kablosu kamera kenetlenme yuvası ile TV arasında bağlı ve güç kablosu yuvaya takılı. (Bkz. 2. adım, sayfa 7.)

- **iPUCU** TV'nin arkasında ses/video kablosunun fişlerine uyan video ve ses giriş jaklarını bulamıyorsanız, TV'nize bağlı video kayıt cihazının (VCR) veya DVD oynatıcının video ve ses giriş jaklarını kullanabilmelisiniz.
- 2 Kamerayı ayarlarken seçtiğiniz dile bağlı olarak kameranız TV'ye NTSC ya da PAL video sinyali göndermek üzere ayarlıdır. NTSC biçimi özellikle Kuzey Amerika'da ve Japonya'da kullanılır. PAL biçimi ise ağırlıklı olarak Avrupa'da kullanılır. TV'niz diliniz için varsayılan ayardan farklı bir video sinyali kabul ediyorsa, kameradaki TV yapılandırması ayarını değiştirmeniz gerekir. (Kamaranızın Kullanım Kılavuzu'na bakın)
- 3 Kameranız televizyon sinyali veren kaynak görevi görecektir (bir VCR veya video kamera gibi). Bunun için televizyonu bir anten veya kablo yayınından değil, harici bir video kaynağından (kameranızdan) giriş alabilecek şekilde ayarlayın. Bunun nasıl yapılacağını öğrenmek için televizyonun kullanım kılavuzuna bakın.
- 4 Kamerayı kamera kenetlenme yuvasına yerleştirin. Kamera otomatik olarak açılır.
- Slayt gösterisi bitirmek için yeniden TV 
   ö düğmesine basın.
- NOT Kamera TV'ye bağlandığında Kamera Ekranı kapanır ama menüler TV ekranında görüntülendiğinde kameranın menülerini kullanmaya devam edebilirsiniz.

# Uzaktan Kumandayı Kullanma

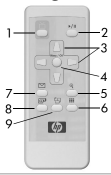
Kenetleme yuvası uzaktan kumandasını slayt gösterisini duraklatmak, görüntüleri büyütmek, döndürmek, HP Instant Share için seçmek veya baskı için işaretlemek için kullanabilirsiniz

Uzaktan kumandayı kullanabilmek için önce kumandanın pilini takmanız gerekebilir. Uzaktan kumandanın arkasındaki pil kapağını çıkartın ve yuvarlak doldurulamayan CR 2025 pili resimde görüldüğü gibi + (artı) tarafı yukarı bakacak biçimde, yerine oturuncaya



kadar kaydırın. Daha sonra pil kapağını kapatın.

# Kenetlenme Yuvası Uzaktan Kumandasının Düğmeleri



#	Düğme	Açıklama
1	TV düğmesi	TV bağlantısını etkinleştirir ve kameranın birince görüntüsünü TV'de gösterir) kenetlenme yuvası TV düğmesiyle aynı.
2	►/II Oynat/ Duraklat düğmesi	TV'de görüntülerin slayt gösterisini başlatıp duraklatır. Slayt gösterisine devam etmek için bu düğmeye tekrar basın.
3	▲▼ ve ◀▶ düğmeleri	Bu düğmeler kameranızdaki ok düğmeleri gibi çalışır. Slayt gösterisinde gezinmek için ◀ ▶ düğmelerini kullanın.  Kamera menüsünü TV'de görebildiğinizden, bu düğmeleri menüler arasında gezinmekte kullanabilirsiniz.
4	Menu/OK düğmesi	Kameranızdaki Menu/OK düğmesi gibi çalışır.

#	Düğme	Açıklama
5	O <b>,</b> <b>Büyüt</b> düğmesi	Kameranızdaki Yakınlaştırma düğmesi gibi görüntüleri büyütür. Tekrar basıldığında bir sonraki büyütme düzeyine geçilir. Büyütülmüş görüntüyü ekranda kaydırmak için ok düğmelerini kullanın. 1x oranına geri dönmek için <b>Küçü</b> k
		Resim Görünümü ### düğmesine basın. (Büyütmenin yazdırma üzerinde hiçbir etkisi yoktur.)
6	Küçük Resim Görünümü düğmesi	Ekrana kameradaki tüm görüntülerin küçük resim görünümünü getirir veya büyütülmüş görüntüyü 1x oranına döndürür. Küçük resimler arasında gezinmek için ok düğmelerini, görüntülerden birini seçmek içinse, Menu/OK düğmesini kullanın.
7	HP Instant Share düğmesi	Kameranızdaki <b>HP Instant Share</b> düğmesi gibi çalışır. <b>HP Instant Share</b> özelliğini kullanarak otomatik olarak e-postalanmaları için görüntüleri seçebilirsiniz.
8	Yazdır düğmesi	Kameranızdaki <b>Yazdır</b> düğmesi gibi çalışır. Ekrandaki görüntüyü baskı için işaretlenmenize ve kaç kopya basılacağını seçmenize olanak sağlar.
	<b>.</b>	Kenetlenme yuvası yazıcıya bağlıysa, bu düğmeye bastıktan sonra ekrandaki görüntünün, seçili görüntülerin veya kameradaki tüm görüntülerin basılması için ekrandaki yönergeleri izleyebilirsiniz.
9	r <mark>≧</mark>	Görüntüyü 90 derece sağa döndürür.

# **Teknik Destek**

Destek süreci ve başvuru bilgileri için lütfen kameranızın Kullanım Kılavuzu'na bakın.

### Sorun Giderme

NOT İlave sorun giderme bilgileri için lütfen kameranızın Kullanım Kılavuzu'ndaki Sorun Giderme bölümüne bakın.

Sorun	Olası neden	Çözüm
Kamera pilleri dolmuyor ve	Kameradaki piller tek kullanımlık.	Doldurulabilir lityum iyon pil takın. Tek kullanımlık Duracell® CP-1 piller doldurulamaz.
kameranın doldurma lambası yanıyor.	Kamera kenetlenme yuvasında yeterince bırakılmamış.	Tam dolması için kameranın kenetlenme yuvasından en az 4 ile 7 saat arasında bırakıldığından ve doldurma lambasının yanıp sönmesinin durmuş olduğundan emin olun.
	Pil voltajı doldurma işleminin başlamasına yetmeyecek kadar düşük.	Kamera, hasarlı veya aşırı boşalmış pilleri doldurma işlemini başlatamaz. Pili kameradan çıkartıp yuvanın doldurma bölmesinde doldurun ve daha sonra kamerada yeniden deneyin. Pil ne kenetlenme yuvasında ne de kamera da dolmuyorsa, büyük olasılıkla bozulmuştur. Yeni bir lityum iyon pil alıp tekrar deneyin.
Kamera pilleri dolmuyor ve kameranın	Kamera kenetlenme yuvasına tam oturmamış.	Kameranın yuvaya tam takıldığında emin olun.
doldurma lambası yanmıyor.	elektriği yok.	Güç kablosunun yuvaya takılı olduğunu doğrulayın. Kamera kenetlenme yuvasındayken yuvanın güç lambasının yanıp söndüğünü denetleyin.

Sorun	Olası neden	Çözüm
yuvadayken bilgisayara k		USB kablosunu doğrudan bilgisayarın arkasındaki USB bağlantı noktalarına takın.
	Kenetlenme yuvasını bilgisayara bağlayan USB kablosu bozuk.	Kamerayı, yuvayı bilgisayara bağlayan kablo ile doğrudan bilgisayara bağlamayı deneyin. Bu çalışırsa, sorun kabloda değildir. Çalışmazsa, farklı bir USB kablosu kullanmayı deneyin.
	Bilgisayarınızda HP Image Zone yazılımı yüklü değil.	Yükleme yönergeleri için kameranızın Kullanım Kılavuzu'na başvurun.
	Kenetlenme yuvasında işlevsel bir sorun var.	Güç kablosunu yuvadan çekip tekrar takarken ve taktıktan sonra yuvanın önündeki iki düğmeyi basılı tutarak kenetlenme yuvası işlevsellik testini çalıştırın. Yuva lambası 5 saniye içinde yanar veya yanıp sönmeye başlarsa, kenetlenme yuvasının işlevsel bir sorunu yoktur.

Sorun	Olası neden	Çözüm
Görüntüler TV'de belirmiyor.	TV doğru giriş modunda değil.	TV'nizi <b>video</b> veya <b>giriş</b> modunu kabul etmeye ayarlamak için TV'nizin kullanım kılavuzuna bakın.
	Ses ve video kabloları ters takılmış.	TV, DVD oynatıcı veya VCR'ın arkasındaki ses ve video kablolarının yerlerini değiştirmeyi deneyin.
	Yanlış video sinyal formatı (NTSC veya PAL)	Kameranızda TV yapılandırma ayarını değiştirin (kameranızın Kullanım Kılavuzu'na bakın)

## Pil Dolum Süreleri

Pil Nerede Dolduruluyor	Ortalama Dolum Süresi <sup>*</sup>	Dolum Tamamlandı İşareti
Kamera yuvadaykenkamera da	4 ile 7 saat (kamera modeline bağlı olarak)	Yuvadaki güç lambası <b>Yanar</b>
Yuva doldurma bölmesi	2,5 ile 3,5 saat	Yuvadaki yedek pil lambası <b>Yanar</b>

<sup>\*</sup>Pil durumuna ve doluluk oranına göre pilin doldurulması daha kısa veya daha uzun sürebilir.

# Pil Güvenlik Önlemleri Lityum İyon Pillerin Kullanımı

 Pil parçalara ayırmayın veya değiştirmeyin. Pilde hasar gördüklerinde pil ısınmasına, patlamasına ve yanmasına neden olabilecek güvenlik ve koruma mekanizmaları vardır.

- Pili kullanırken, doldururken veya bir yerde saklarken pilden alışılmadık kokular geliyorsa, pil alışılmadık biçimde sıcaksa, renk veya biçim değiştiriyorsa veya başka bir anormallik varsa, kullanmayı anında bırakın.
- Pil akar ve sıvı birinin gözüne gelirse, gözü ovuşturmayın. Suyla iyice yıkayın ve hemen anında tıbbi yardım alın. Tedavi uygulanmazsa, pil sıvısı göze hasar verebilir.
- Pilin sudan veya tuzlu sudan uzak tutun ve pil ıslanmasına engel olun.
- Pili ateşe atmayın veya ısıtmayın.
- Pilin artı ucuyla eksi ucunu tel gibi herhangi bir metal nesneyle birbirine bağlamayın.
- Pili kolye, tac tokası ve diğer metal nesnelerle birlikte taşımayın veya saklamayın.
- Pile tırnak geçirmeyin, çekiçle vurmayın, üzerine basmayın veya başka bir biçimde kuvvetli darbelere maruz kalmasına izin vermeyin.
- Doğrudan pilin üzerine lehimlemeyin.
- NOT Lityum iyon pille çalışırken veya pili doldururken kamera ve kenetlenme yuvası sıcak olabilir. Bu normaldir.
- NOT Lityum pilin kamerada ve kenetlenme yuvasında belli bir süre kalması, pile, kameraya veya yuvaya bir hasar vermez. Ancak gerekmiyorsa pili kameranın içinde bırakmayın. Dolu pilleri her zaman serin yerlerde saklayın.

# Lityum İyon Pilleri Doldurulma

 Kuru veya diğer tür pilleri kamerada veya kenetlenme yuvasında doldurmayın.

- Lityum iyon pili kameraya veya kenetlenme yuvasına doğru yönde yerleştirin.
- Kamera ve kenetlenme yuvasını yalnızca kuru yerlerde kullanın.
- Lityum iyon pili ateş yanı veya direkt güneş ışınlarının altı gibi sıcak bir yerde doldurmayın.
- Lityum iyon pili doldururken kameraya veya kenetlenme yuvasının üstünü herhangi bir biçimde örtmeyin.
- Herhangi bir biçimde hasar görmüş gibi duruyorsa kamera veya kenetlenme yuvasını çalıştırmayın.
- Kamera veya kenetlenme yuvasını parçalara ayırmayın.
- Temizlemeden önce HP AC güç adaptörünü prizden çekin.
- Yoğun kullanımın ardında lityum iyon pil şişmeye başlayabilir. Pili kameraya veya kenetlenme yuvasına yerleştirmek veya çıkartmak zorlaşmaya başlarsa, pili kullanmayı bırakın ve yenisiyle değiştirin. Lütfen eski pili yeniden dönüştürün.

# Kamera aksesuarlarını satın alma

Aksesuarlar satın almak hakkında bilgi için şu adreslere gidin: www.hp.com (Dünya genelinde).

Aksesuarları satın almak hakkında bilgi için şu adrese gidin: www.hp.com/eur/hpoptions (Avrupa).

Alabileceğiniz aksesuarlardan bazıları şunlardır:

 HP Photosmart R-series kameralar için HP Photosmart Hızlı Dordurma Seti—L1810A(Latin Amerika'da satılmamaktadır.)

- HP Photosmart R-series kameralar için doldurulabilir HP Photosmart R07 lityum iyon pil—L1812A
- HP Photosmart R-series kameralar için HP Photosmart 3.3V AC güç adaptörü—L8912A (Latin Amerika'da satılmamaktadır.)
- HP Photosmart SD Bellek kartları
  - HP Photosmart 128 MB SD bellek kartı—C8897A
  - HP Photosmart 256 MB SD bellek kartı—L1813A
  - HP Photosmart 512 MB SD bellek kartı—I 1814A

NOT HP Bellek kartları Asya Pasifik ve Latin Amerika'da satılmamaktadır

- HP Photosmart R-series kameralar için özel kamera çantaları — L1811A
- www.casesonline.com—HP Photosmart R-series kameranız için kendi kişisel çantanızı tasarlanmak için www.casesonline.com adresine gidin. Kamera çantanızın modelini, kumaşını ve rengini seçin.

#### Ek: Garanti ve Yasal Düzenlemeler

#### Hewlett-Packard Sınırlı Garanti Bildirimi

HP Photosmart R-series kenetleme yuvası (C8887A) 90 günlük sınırlı qaranti ile birlikte verilir.

- HP, son kullanıcı müşteri olarak size, HP donanımını, aksesuarlarını ve sarf malzemelerini malzeme ve işçilik kusurlarına karşı satın alma tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre boyunca garanti eder. Garanti süresi içinde oluşabilecek bu gibi kusurlar bildirilirse HP, kendi seçimine bağlı olarak, kusurlu olduğu saptanan ürünleri onarır ya da yenisiyle değiştirir. Değiştirilen ürünler yeni ya da performans olarak yenisiyle aynı olabilir.
- HP, doğru şekilde yüklendiği ve kullanıldığında, HP yazılımının satın alma tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre boyunca malzeme ve işçilik kusurlarından dolayı programlama komutlarını yerine getirmezlik etmeyeceğini garanti eder. Garanti süresi içinde bildirilmesi halinde HP, bu gibi kusurlardan dolayı programlama komutlarını yerine getirmeyen yazılımı yenisiyle değiştirecektir.
- HP, ürünlerinin çalışmasının kesintisiz veya hatasız olacağını garanti etmez. HP herhangi bir ürünü makul bir süre içerisinde onararak veya değiştirerek garanti ettiği duruma getiremezse, ürünü hemen iade etmeniz halinde, satın almak için yaptığınız ödemeyi geri almaya hak kazanırsınız.
- HP ürünlerinde performansları yenisiyle eşdeğer olan yenileştirilmiş veya çok az kullanılmış parçalar bulunabilir.

- Garanti aşağıdaki nedenlerden dolayı ortaya çıkan arızaları içermez: (a) uygunsuz veya yetersiz bakım ya da ayarlama, (b) HP tarafından sağlanmayan yazılım, arabirim, parça veya sarf malzemeleri, (c) yetkisiz tadilat veya kötü kullanım veya (d) kullanım alanının uygun olmayacak biçimde hazırlanmış olması ya da (e) yanlış bakım.
- ÜLKE YASALARININ İZİN VERDİĞ İ ÖLÇÜDE, YUKARIDAKİ GARANTİLER ÖZEL OLUP GEREK YAZILI GEREK SÖZLÜ OLARAK BAŞ KA HİÇBİR KOŞULLU VEYA KOŞULSUZ GARANTİ BULUNMAMAKTADIR. HP, ÖZELLİKLE TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK, TATMİNKAR KALİTE VE BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLİŞKİLİ KOŞULSUZ GARANTİLERİN TÜMÜNÜ REDDEDER. Bazı ülkeler, eyaletler veya bölgeler koşulsuz garantilerde sınırlamalara izin vermediğinden, yukarıda belirtilen sınırlamalar veya muafiyetler sizin için geçerli olmayabilir. Bu garanti tarafınıza özel yasal haklar tanımaktadır; bunlara ilaveten ülkeye, eyalete veya bölgeye göre değişen başka haklarınız da olabilir.
- HP'nin sınırlı garantisi, bu ürünü HP'nin pazarladığı ve ürün için destek sağladığı ülkelerde ve yerlerde geçerlidir. Alacağınız garanti hizmetinin düzeyi, yerel standartlara göre değişiklik gösterebilir. HP, yasalar ve yönetmelikler nedeniyle kullanılması amaçlanmamış olan ülkelerde çalışabilmesi için üründe herhangi bir biçim veya işlev değişikliği yapmaz.
- YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE İŞBU GARANTI BİLDİRİMİNDE BULUNAN TAZMİNATLAR TARAFINIZ İÇİN GEÇERLİ OLAN YEGANE VE ÖZEL TAZMİNAT HAKKINIZDIR. YUKARIDA BELİRTİLEN DURUMLARIN

DIŞINDA, HP VEYA ONA MALZEME SAĞLAYANLAR İSTER SÖZLEŞMEDEN KAYNAKLANSIN, İSTER HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDE OLUŞSUN, İSTER BAŞKA BİR BİÇİMDE ORTAYA ÇIKSIN, (KAR MAHRUMİYETİ VE VERİ KAYBI DA DAHİL OLMAK ÜZERE) VERİ KAYBINDAN, DOĞRUDAN, ÖZEL, RASTLANTISAL VE DOLAYLI ZARARLARDAN HİÇBİR DURUMDA SORUMLU DEĞİLDİR. Bazı ülkeler, eyaletler veya bölgeler dolaylı olarak oluşan zararların sınırlanmasına veya muaf tutulmalarına izin vermediğinden, yukarıda belirtilen sınırlamalar veya muafiyetler sizin için geçerli olmayabilir.

 YASAL OLARAK İZİN VERİLEN DURUMLAR DIŞINDA BU BİLDİRİMDEKİ GARANTİ HÜKÜMLERİ, ÜRÜNÜN SİZE SATILMASIYLA İLGİLİ TANINAN ZORUNLU YASAL HAKLARI MUAF TUTMADIKLARI, SINIRLAMADIKLARI VE DEĞİŞTİRMEDİKLERİ GİBİ BUNLARA EK OLARAK SAĞLANMAKTADIR.

#### Malzemelerin atılması

HP ürününde, kullanım sürelerinin sonunda özel işleme tabi tutulması gereken aşağıdaki malzemeler bulunur:

- Doldurulabilir lityum iyon pil
- Lityum/Mangan Dioksit pil
- Bazı bilesenlerde ve lehimlerdeki kursun

Söz konusu malzemelerin atılması, çevresel sorunlar nedeniyle yönetmeliklere bağlı olabilir. Malzemelerin atılması veya geri kazanılması ile ilgili bilgiler için lütfen ülkenizdeki yetkililere veya Electronic Industries Alliance (EIA) (www.eiae.org) kurulusuna basvurun.